**DERWENT-** 2004-013914

ACC-NO:

**DERWENT-** 200402

WEEK:

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

Yarn for making fabrics with fire-resistant, 

anti-static and bactericidal properties contains

modacrylic, cotton and polyamide fibres

INVENTOR: BORRES, B

PATENT-ASSIGNEE: ETAB JOURNE & LEFEVRE SARL[JOURN]

PRIORITY-DATA: 2002FR-0002818 (March 6, 2002)

PATENT-FAMILY:

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC PUB-NO PUB-DATE FR 2836932 Al September 12, 2003 N/A 015 D02G 003/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

FR 2836932A1 N/A 2002FR-0002818 March 6, 2002

INT-CL A41D031/00, D02G003/04, D02G003/28, D04B001/14 , D06M011/53 , H01B001/10 , H05F001/00 (IPC):

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2836932A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The yarn consists of about 36 per cent by weight of modacrylic fibres, about 60 per cent cotton, and 4 per cent polyamide containing copper sulfide.

USE - Yarn for manufacturing clothing, especially fire-resistant working garments.

ADVANTAGE - Garments made from the fabric reduce risks connected with fire and static electricity.

CHOSENDWG.0/0

TITLEYARN FABRIC FIRE RESISTANCE ANTI STATIC BACTERIA
PROPERTIES CONTAIN MODACRYLIC COTTON POLYAMIDE
FIBRE

DERWENT-CLASS: A83 F02 F06 P21

CPI-CODES: A05-F01E1: A12-C03; F01-H06; F03-C02B; F03-C05;

Polymer Index [1.1] 018 ; P0635\*R F70 D01 ; ENHANCED-P0691 P1934 P0635 F70 D01 D11 D10 D50 D92 E13 POLYMER-INDEXING: E00 ; H0011\*R ; H0022 H0011 ; S9999 S1070\*R ; S9999 S1161\*R S1070 Polymer Index [1.2] 018 ; R00817 G0475 G0260 G0022 D01 D12 D10 D26 D51 D53 D58 D83 F12 ; H0000 ; H0011\*R ; S9999 S1070\*R ; S9999 S1161\*R S1070 ; P0088 ; P0102 Polymer Index [1.3] 018; R24078 R01852 G3634 G3623 D01 D03 D11 D10 D23 D22 D31 D42 D50 D76 D86 F24 F29 F26 F34 H0293 P0599; S9999 S1070\*R ; S9999 S1161\*R S1070 Polymer Index [1.4] 018 ; ND01 ; Q9999 Q7090 Q7056; Q9999 Q7103 Q7056; B9999 B4239

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2004-004502

FR 2 836 932 - A1

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 N° de publication :

2 836 932

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

02 02818

51) Int Cl<sup>7</sup>: **D 02 G 3/04,** D 02 G 3/28, D 06 M 11/53, A 41 D 31/00, D 04 B 1/14, H 01 B 1/10, H 05 F 1/00

12) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- 22 Date de dépôt : 06.03.02.
- 30 Priorité :

- 71) Demandeur(s): ETS JOURNE & LEFEVRE Société à responsabilité limitée FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 12.09.03 Bulletin 03/37.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- Mandataire(s): BEAU DE LOMENIE.

(72) Inventeur(s): BORRES BRUNO.

- FIL POUR LA FABRICATION D'ETOFFES BACTERIOSTATIQUES ET ETOFFES OBTENUES.
- Le fil pour la préparation d'étoffes à propriétés nonfeu, antistatiques et bactériostatiques, est composé, en poids, de X % de fibres modacryliques possédant un indice d'oxygène théorique de l'ordre de 33, Y% de fibres de coton et Z% de fibres de polyamide incluant du sulfure de cuivre,

X étant au moins de 30% et Z au moins de 2%.

De préférence X est de l'ordre de 36%, Y de l'ordre de 60% et Z de l'ordre de 4%.

Une étoffe constituée de tels fils seuls ou avec un fil de vanisage en élasthanne, à raison de l'ordre de 3%, est conforme aux normes EN 531 et/ ou EN 533, EN 1149. 1 et/ ou EN 1149. 2 et/ ou EN 1199. 3, et présente une activité bactériostatique conforme à la norme japonaise JISL 1902.

N PROPRIETES NON-FEU ANTISTATIQUES ET

# FIL POUR LA FABRICATION D'ETOFFES À PROPRIETES NON-FEU ANTISTATIQUES ET BACTERIOSTATIQUES ET ETOFFES OBTENUES

La présente invention concerne le domaine des industries textiles et de l'habillement. Elle concerne 5 plus particulièrement un fil composé de fibres entrant dans la production d'étoffes présentant des propriétés non-feu , notamment retardateurs de flammes , et des propriétés antistatiques en vue la réalisation d'articles d'habillement et notamment de vêtements de travail.

Au titre de la sécurité des individus, ont été mises en place des normes sur le plan national et international visant à définir , par des tests précis, conditions que doivent respecter les étoffes 15 entrant dans la fabrication de certains articles tels que des vêtements de protection anti-feu ou même dans des vêtements de travail. Sur le plan européen, il s'agit notamment des normes NF EN 531 et NF EN 533. La norme EN 531 teste les paramètres suivants : stabilité 20 dimensionnelle à l'entretien, propagation limitée de la flamme, transfert de chaleur convective et transfert de chaleur radiante. La norme EN 533 teste la propagation après des cycles la flamme de limitée de lavage/séchage. On comprend que l'objectif de 25 normes est d'essayer de réduire les risques liés au feu pour tout utilisateur portant de tels vêtements de travail.

L'accumulation de charges électrostatiques sur un vêtement notamment de travail ou toute autre étoffe peut conduire lors de leur mise à la terre, à des chocs désagréables pour l'usager : mais aussi à des dysfonctionnements d'appareils électriques , à la destruction d'éléments électroniques sensibles lors de leur fabrication , et qui plus est à des incendies et

explosions causées par l'étincelle de l'arc électrique. Pour pallier ces inconvénients, on a mis au point des fibres antistatiques.

De plus ont également été mises en œuvre des 5 normes , tant sur le plan national que sur le plan international, relatives aux propriétés antistatiques des étoffes. Il s'agit en particulier de normes européennes EN 1149-1, EN 1149-2 et EN 1149-3, qui les propriétés électrostatiques concernent 10 vêtements de protection. Plus précisément la norme NF-EN 1.149-1 concerne la résistivité de surface ; elle exprime que la résistivité électrique superficielle d'un textile antistatique doit être inférieure à 5 x 10<sup>-10</sup> ohms. La norme NF-EN-1149-2 concerne la 15 résistance électrique transversale, c'est-à-dire la résistance à travers le matériau. La norme NF-EN-1149-3 concerne la caractérisation par frottement ou par induction des textiles utilisant des fils à cœur conducteur.

On peut également rechercher en matière d'étoffe des propriétés bactériostatiques.

Le but que s'est fixé le demandeur est de proposer un fil permettant de produire une étoffe possédant à la fois des propriétés non-feu, comme retardateurs de 25 flammes, répondant aux normes EN 531 et EN 533 et des propriétés antistatiques, répondant aux normes EN 1149-1, EN 1149-2 et EN 1149-3 qui de plus possèdent des propriétés bactériostatiques.

Ce but est parfaitement atteint par le fil qui, 30 selon l'invention, est composé, en poids de :

- X% de fibres modacryliques possédant un indice d'oxygène théorique de l'ordre de 33,
- Y% de fibres de coton et,
- Z% de fibres de polyamide incluant du sulfure de

cuivre,

X% étant au moins de 30 % et Z% étant au moins de 2%.

Avantageusement, X est de l'ordre de 55 à 65%, Y de l'ordre de 30 à 40% et Z de l'ordre de 2 à 5%, la 5 somme de X, Y et Z étant de 100%.

Dans un exemple préféré de réalisation, mais non limitatif de l'invention, X % est de l'ordre de 60%, Y % de l'ordre de 36% et Z % de l'ordre de 4 %.

Le titrage des fils peut s'étendre sur une large 10 gamme de 140 à 1250 dtex (Nm/1/68 à 1/8). De préférence, s'agissant de fils destinés à la réalisation d'étoffes pour la fabrication de vêtements, notamment de vêtements de travail, le titrage desdits fils est compris entre 140 dtex et 400 dtex.

Avantageusement les fibres de polyamide sont à base de polyamide 6/6 et ont un titrage de l'ordre de 3,3dtex avec une coupe de l'ordre de 40mm. Elles se présentent sous forme de bourre frisée en balle par exemple de 100 kg.

De préférence le sulfure de cuivre se présente dans les fibres de polyamide sous la forme d'une couche superficielle greffée de l'ordre de  $0,2\mu m$ .

Avantageusement les fibres modacryliques ont un titrage de l'ordre de 2,2 dtex avec une coupe de 25 l'ordre de 38mm. Elles se présentent sous forme de bourre frisée en balle par exemple de 250kg. Avantageusement les fibres de coton ont une coupe de l'ordre de 20 à 40mm.

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va être faite d'exemples de réalisation de fils mélangés de fibres modacrylique à indice d'oxygène théorique de l'ordre de 33 à raison d'au moins 30% en poids , de fibres de coton et de fibres de polyamide 6/6 contenant du sulfure de cuivre

sous la forme d'une couche de l'ordre de 0,2  $\mu m$  à raison d'au moins 2% en poids.

Les fibres modacryliques sont connues et fournies en particulier par la firme WAXMAN FIBRES LTD sous la 5 référence PROTEX ®-M. Ces fibres modacryliques ont la particularité de présenter un indice d'oxygène ou LOI ou Limiting Oxygen Index qui évolue lorsqu'elles sont mélangées avec des fibres de coton. S'agissant de l'indice d'oxygène théorique de 33, celui-ci augmente 10 jusqu'à une valeur optimale théorique de 35,5 lorsqu'elles sont mélangées, en bourre, avec du coton dans une proportion comprise entre 50/50 et 60/40.

Les fibres de polyamide comportant une couche de sulfure de cuivre sont en particulier connues par le document FR.2.485.577. Il peut s'agir de fibres commercialisées par la société TEDECO sous la référence R.STAT/N.

Les conditions opératoires pour la préparation du mélange de ces trois composants fibreux sont 20 conventionnelles.

La fabrication du fil, à partir de ce mélange de fibres, peut être obtenue par tout mode connu de filature, de préférence filature fibres courtes ou open-end. Le fil obtenu peut être un fil simple à torsion Z ou S, ou un fil retors, dans une gamme étendue de titrage, notamment de 140 à 1250 dtex, avec une présentation qui peut être soit en fil écru sur cône pour la teinture de l'étoffe en pièce soit en fil teint sur cône pour la réalisation d'une étoffe unie, à rayures ou jacquard.

Dans un exemple précis de réalisation, il s'agissait de fil écru sur cône 294 dtex (Nm 1/34), filé sur un continu à anneaux, avec une torsion Z de 4 tours/mètre. Il était composé de 60% des fibres PROTEX-

M, de 36% de fibres de coton peigné et de 4% de fibres R.STAT/N.

A partir du fil de l'invention on peut réaliser toutes sortes d'étoffes et en particulier de tricots : 5 molleton, jersey, jersey piqué, interlock, côte 1/1, éventuellement polaire, par tricotage rectiligne, par tricotage circulaire et de manière générale par les techniques de la ganterie et du chaussant. Dans plusieurs modes précis de réalisation, le fil précité a 10 été mis en œuvre pour la réalisation des étoffes suivantes : un tricot jersey peigné (A) sur métier circulaire de jauge 14 avec une LFA (longueur de fil absorbée mesurée en centimètre aux 100 aiguilles) de 31,5 et faisant 22.5g/m²; un tricot jersey (B) sur 15 métier circulaire de jauge 24 avec une LFA de 33 et faisant 190g/m<sup>2</sup>; un interlock (C) métier sur circulaire de jauge 20 avec une LFA de 39 et faisant 330g /m²; un molleton (D) de type visible sur métier à tricoter circulaire de jauge 24 avec une LFA de 38 pour 20 le premier fil simple bout et de 15,5 pour le second fil deux bouts et faisant 310g/m².

Dans un autre mode de réalisation, le fil précité a été mis en œuvre avec un fil d'élasthanne 33dtex, pour la réalisation d'un tricot côte 1/1 vanisé 25 élasthanne (1 chute sur 2) (E), sur métier à tricoter circulaire de jauge 14 avec une LFA de 34 pour le fil selon l'invention et de 10 pour le fil élasthanne, et faisant 320 g/m². Le tricot obtenu a pour composition finale: 58 % modacrylique, 35% coton, 4% polyamide 30 avec sulfure de cuivre et 3% élasthanne.

Les tricots écrus obtenus sont teints sur matériel Overflow en deux bains successifs pour les fibres modacryliques d'une part (par exemple teinture avec des colorants cationiques suivie d'un dépouillage réducteur) et pour les fibres de coton d'autre part (par exemple teinture avec des colorants réactifs fixés en milieu carbonate de soude , rinçage et savonnage). Les tricots teints sont adoucis , également sur matériel Overflow, avec un adoucissant cationique en pH acétique, cette opération étant combinée avec un post-fixage des colorants réactifs avec une résine. Les tricots ainsi traités sont exprimés par compression , séchés sur un séchoir relaxant en bouche, vaporisés puis calandrés.

Tous ces tricots ont été soumis auprès du BTTG SHIRLEY Technologies aux tests prévus dans la norme EN1149-3 et ont donné les résultats suivants. Tous les
échantillons testés sont conformes à la norme car leur
15 t<sub>50</sub> (mesure de décharge avec utilisation de la méthode
d'essai 2) est inférieur à 4 secondes, respectivement
de 1,1 s pour le molleton (D), 2,4 s pour le jersey
piqué (A), 2,4 s pour le côte 1/1 vanisé élasthanne
(E), 1,2 pour l'interlock (C) et 3,3 pour le jersey
20 (B).

Tous ces tricots ont été soumis auprès du BTTG (Fire Technology Services) aux tests prévus dans les normes EN-531 ou EN-533 et ont donné les résultats suivants:

EN - 531	Jersey piqué (A)	Molleton (D)
Stabilité	Passe	Passe
dimensionnelle		
Propagation de	Passe Niveau A	Passe Niveau A
flamme		
Chaleur	Niveau B2	Niveau B1
convective		
Chaleur radiante	Niveau Cl	Niveau C1

EN-533	Indice de propagation		
	(5 cycles de lavage à 40°C)		
Jersey (B)	. 3		
Interlock(C)	3		
Côte 1/1 élasthanne (E)	3		

Tous ces résultats montrent clairement que les tricots obtenus et comportant le fil de l'invention sont antistatiques et non-feu, notamment retardateurs 5 de flammes, répondant aux normes précitées.

Ce tricot a permis la confection de vêtements de travail conformes à la législation européenne puisque ce vêtement permet de répondre aux normes précitées.

De plus du fait de la présence du sulfure de 10 cuivre, en faible quantité, le vêtement en question comporte des propriétés bactériostatiques. Ceci peut s'expliquer par la libération progressive de ions cuivre qui affectent la membrane des bactéries et bloquent leur capacité respiratoire, empêchant leur 15 multiplication.

Le caractère biostatique des tricots ci-dessus a été démontré par des tests menés par le BTTG - SHIRLEY Technlogies en mettant en œuvre la méthode japonaise Norme JISL 1902.

#### 20 1. Test Bactéries

Deux types de bactéries Staphylococcus aureus ATTC 6538 et Klebsiella pneumoniae ATTC 4352 sont utilisées. Les organismes ont été maintenus dans des conditions « congélation sèche ».

Pour préparer les conditions de culture, les bactéries sont inoculées dans une gelée nutritive (LAB8, LabM) et incubées à 37°C pendant 48 heures. Les bactéries sont alors transférées dans 100ml de bouillon nutritif (LAB 14, LabM) contenu dans un tube Erlenmeyer

de contenance 250 ml et incubées à 37°C pendant 18-24 heures. Un bouillon nutritif dilué (1:20) avec une solution saline isotonique (0.85% m/v) est préparée, et utilisée pour diluer la culture de bactéries pour 5 que la solution résultante contienne environ 105 baccéries/ml.

## 2. Préparation du témoin

Suffisamment d'étoffes pesant 0,4 g sont placées dans des bouteilles universelles d'une contenance 30ml.

- 10 Quatre bouteilles contenant des étoffes témoins et deux bouteilles d'étoffe à tester sont préparées pour chaque type de bactéries. Les bouteilles sont couvertes de papier aluminium, et stérilisées à 121°C pendant 15 minutes. Une fois stérilisées, elles sont placées dans 15 une hotte à courant laminaire pour être refroidies.
  - 3. Inoculation

Les étoffes sont inoculées avec la suspension de bactéries, en faisant attention de ne pas mettre en contact la suspension avec la surface de la bouteille.

- Immédiatement après inoculation , 20 ml de solution saline isotonique Tween 80 (0.2% m/v) sont ajoutées à deux des bouteilles contenant les étoffes témoins ; un bouchon stérilisé est placé sur la bouteille et celleci est agitée , manuellement , pendant 30s. Le nombre
- de bactéries récoltées sur l'échantillon est déterminé en utilisant une solution série standard et la technique de plaque versante. Les autres bouteilles sont scellées dans un dessicateur et incubées à 37°C pendant 24h. Après incubation, le nombre de bactéries
- 30 qui peuvent être récupérées sur les échantillons est comparé avec les échantillons témoins.

#### 4. Calcul des résultats

Le nombre de bactéries extraites des échantillons est calculé comme suit :

Nombre de colonies x 20 x facteur de dilution.

La différence du nombre de bactéries récupérées entre les échantillons traités et non-traités est déterminée comme suit :

5 Activité Bactériostatique = Log (B/C) Activité Bactéricide = Log (A/C) Où

A = nombre de bactéries récupérées sur le tissu témoin à temps Oh

10 B = nombre de bactéries récupérées sur le tissu témoin à temps 24h

C = nombre de bactéries récupérées sur le tissu testé à temps 24h

L'efficacité des bactéries utilisées pendant l'essai 15 est confirmée si B/A > 10.

#### 2. Résultats

Temps (h)	Echantillon	S.aureus	Log (B/C)	Log (A/C)	K.pneumoniae	Log (B/C)	Log (A/C)
0	Contrôle	1.43x10 <sup>5</sup>			4.10x10 <sup>5</sup>		
24	Contrôle	2.94x10 <sup>7</sup>			2.63x10'		
	B/A	206			64		
24	Molleton (D)	9.60x10 <sup>4</sup>	2.49	0.17	<20	6.12	4.31
24	Jersey peigné (A)	3.10x10 <sup>4</sup>	2.98	0.66	3.40x10 <sup>4</sup>	2.89	1.08
24	Jersey (B)	1.57x10 <sup>3</sup>	4.27	1.96	<20	6.12	4.31
24	Interlock (C)	<20	6.17	3.85	<20	6.12	4.31

#### 3. Conclusions

Echantillon	S aure	us	K pneumomiae		
	Bactériostatique	Bactéricide	Bactériostatique	Bactéricide	
Molleton (D)	Oui	Non	Oui	Oui	
Jersey piqué (A)	Oui	Non	Oui	Non	
Jersey (B)	Oui	Oui	Oui	Oui	
Interlock (C)	Oui	Oui	Oui	Oui	

Tous les échantillons des étoffes testées présentent une activité bactériostatique. Certains présentent de 5 plus une activité bactéricide.

La présente invention n'est pas limitée au mode précis de réalisation qui vient d'être décrit à titre d'exemple non-exhaustif. En particulier pour être mis en œuvre d'autres types de fibres modacryliques ayant un indice d'oxygène différent et également d'autres types de fibres de polyamide, que ce soit polyamide 6 ou polyamide 6/6 ou polyamide 11, qui comportent également du sulfure de cuivre.

#### REVENDICATIONS

- Fil pour la préparation d'étoffes à propriétés non-feu, antistatiques et bactériostatiques, composé, en poids, de X % de fibres modacryliques possédant un indice d'oxygène théorique de l'ordre de 33, Y % de fibres de coton et Z % de fibres de polyamide incluant du sulfure de cuivre, X étant au moins de 30% et Z % au moins de 2%.
- 2. Fil selon la revendication 1 caractérisé en ce que X est de l'ordre de 36%, Y de l'ordre de 60% et Z de l'ordre de 4%.

15

20

25

- 3. Fil selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisé par un titrage compris entre 140 et 1250 dtex pour la préparation d'étoffes entrant dans la fabrication de vêtements, notamment vêtements de travail.
- 4. Fil selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que les fibres de polyamide sont à base de polyamide 6/6, ont un titrage de l'ordre de 3,3 dtex et une coupe de l'ordre de 40mm.
- 5. Fil selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que le sulfure de cuivre se présente sous forme d'une couche superficielle greffée de l'ordre de 0,2 µm.
  - 6. Etoffe constituée exclusivement de fils selon l'une des revendications 1 à 5.
- 7. Etoffe constituée de fils selon l'une des revendications 1 à 5 et de l'ordre de 3% d'un fil de vanisage en élasthanne.
  - 8. Etoffe selon l'une des revendications 6 ou 7 conformes aux normes EN 531 et/ou EN 533, EN 1149.1 et/ou EN 1149.2 et/ou EN 1149.3, et

présentant une activité bactériostatique conforme à la norme japonaise JISL 1902.



2836932

# RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

FA 617983 FR 0202818

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCU	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		<u></u>
Α	DE 100 38 030 A (BASF AG) 14 février 2002 (2002-02-14) * alinéa '0055!; revendications 1-8 *	1,3,6	D02G3/04 D02G3/28 D06M11/53 A41D31/00
A	EP 0 976 335 A (MEWA TEXTIL SERVICE AG & CO MA) 2 février 2000 (2000-02-02) * alinéa '0007!; revendication 1 *	1,3,6	D04B1/14 H01B1/10 H05F1/00
A	WO 87 03456 A (TEN CATE OVER ALL FABRICS BV) 18 juin 1987 (1987-06-18) * revendications 1,5,6 *	1,3,6	
D,A	US 4 374 893 A (ARSAC ANDRE ET AL) 22 février 1983 (1983-02-22) * revendication 1 *	4,5	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
			D02G D03D A62B A41D
		}	
		·	
			Eveningtour
	Date d'achèvement de la recherche  14 novembre 200	ייח   פו	Examinateur Souza, J

**EPO FORM 1503** 

X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un

autre document de la même catégorle

A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite

P: document intercalaire

à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.

D : cité dans la demande

L : cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0202818 FA 617983

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d14-11-2002 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

<u>a</u>	u rapport de reche	rche 	publication		familie de brevet(s)	publication
DE	10038030	Α	14-02-2002	DE	10038030 A1	14-02-2002
				AU	8201101 A	13-02-2002
				WO	0210492 A1	07-02-2002
EP	0976335	Α	02-02-2000	DE	19834495 A1	02-03-2000
				DE	29914564 U1	11-11-1999
				EP	0976335 A2	02-02-2000
WO	8703456	A	18-06-1987	AU	6771587 A	30-06-1987
				CN	86108491 A	28-10-1987
				DK	361887 A	11-08-1987
				EP	0288470 A1	02-11-1988
				ES	2003765 A6	16-11-1988
				MO	8703456 A1	18-06-1987
				NO	873308 A	13-08-1987
	<u>_</u>			ZA 	8609272 A 	26-08-1987
US	4374893	Α	22-02-1983	FR	2485577 A1	31-12-1981
				AR	228157 A1	31-01-1983
				AT	396126 B	25-06-1993
				AT	283381 A	15-10-1992
				BE	889391 A1	28-12-1981
				BR	8104097 A	16-03-1982
				CA	1166439 A1	01-05-1984
			•	CH	663130 A	30-11-1987
				DE	3125266 A1	19-05-1982
				DK	281781 A ,B,	27-12-1981 01-12-1982
				ES	503433 D0 8301512 A1	01-03-1983
				ES FI	811906 A ,B,	27-12-1981
				GB	2078545 A ,B	13-01-1982
				GR	75671 A1	02-08-1984
				IT	1137955 B	10-09-1986
				JP	1550551 C	23-03-1990
	•			JP	57035078 A	25-02-1982
				JP	62037149 B	11-08-1987
				LU	83457 A1	20-01-1982
				NL	8102817 A ,B,	18-01-1982
				NO	812183 A ,B,	28-12-1981
				SE	450643 B	13-07-1987
				SE	8103993 A	27-12-1981
	. —— <u></u>				,	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82